特 顧 昭 40-45699

出 顧 日 昭 40.7.28

発 明 者 大森弘一郎

藤沢市鵠沼7365

出 亙 人 本州製紙株式会社

東京都中央区銀座東5の2の4

代表者 木下叉三郎

代 理 人 弁理士 芦田直衛

.図面の簡単な説明

第1図は本方法によって定着した小口包装袋の一例を示す斜面図、第2図乃至第9図は本方法における定着工程を示す説明図、第10図および第11図は本方法における他の実施例を示す説明図にして、台紙と包装袋の関係を示す側面図ならびに正面図、第12図および第13図は第10図および第11図に示す定着法によって大型の台紙に多数個の小口包装袋をとりつけた場合を示す側面図ならびに正面図である。

発明の詳細な説明

本発明はジュース、カレー、ハヤンの業等の粉末食品またはシヤンプ等の洗剤もしくはおてふき等の湿潤紙などを単位かつ小型の袋に密封状に包装し、しかして後これを単独でもしくはまとめて台紙に定着させる方法に関するものであつて、本方法においては小口袋に内容物を収納すると同時に台紙への定着も行わせることが出来る点で包装工程を簡易化するものである。

すでに述べたような商品即ちジューズ、カレーならびにシャンプ等の比較的吸湿性に富んだ粉末状の品物は使用にも便なる処から小口包装袋として販売することが広く行われている。しかしてこの従来法にあつてはポリエチレンなどの樹脂フイルム、樹脂コートセロフアン、樹脂コートアルミ箔または樹脂ラミネート紙などの防湿、保香性を具えた袋に内容物を収容し、次いでこれをヒートシールなどの方法により密封していたものであった。このようにして成る小口包装袋はこれを鑑めて段ポールなどの箱に詰めて取引し、一般消費者に対しては小口包装袋をそのまま陳列して公売せ

られるように運用されている。

周知の通り近年においてはスーパーマーケット のような方式の対面販売形態が広く採用されてい る。この場合においては消費者の視覚に訴えたい わゆるアピール力が要求されるから、商品そのも のの表面、後言すれば包装袋の表面に美麗な印刷。 を施とし、あるいは商品の性状および使用法等を 表示する必要がある。しかるに現在汎用せられて いる方法は小口包装袋それ自体の表面に必要とす る表示を施しているに過ぎないから、勢いスペー スも狭小であつて、さしたる効果を挙げていない。 このように近年においては小口包装袋にも大きな 表面積が必要となつてくると共に特にスーパーマ -ケット方式にあつては店頭での陳列方式が完備 して、商品相互が関連づけられるに従つて小口包 **姿袋を大きな台紙にとりつける必要が生じてきた** のである。

一方従来法による台紙定着法は、実公昭36一735号公報などに見られるように小口袋に内容物を収容してから、一旦これをシールした後、改めて棚付けあるいはステッチ止め、もしくは溶着等により台紙に定着させていたものであるから、封緘および定着の2段の工程を不可欠とし、そのため機械化による定着を実現させることが難しかった。

ことにおいて本発明は従来の小口包装袋をステ ッチまたは後金具等を用いて単に合紙に括りつけ るような原始的乃至は手工業的な方法でなしに、 機械的手段を用いて一挙にかつ大量に台紙に取付 けると同時にそのシールをも行わせることが出来 るようにしたものである。以下図面に基づいて具 体的に説明するが、本方法を施行するに際して用 いる包装袋の材料としてはポリエチレンなどの樹 脂コートセロフアン等ヒートシ*ール*性樹脂のラミ オート紙もしくはヒートシールラツカーを塗布し た紙等が用いられるものである。また台紙として は普通の板紙表面にヒートシールの可能な樹脂を 塗被したものを用いるのを可とするが、樹脂板そ れ自体を合紙に用いることも出来るものである。 しかして第2図および第3図に示すように、例え はポリエチレン等の樹脂フイルムラミネート紙1 を筒状に丸めてその端線2を図示のことくヒート シールして細長いチュープを形成させる。ちなみ に予め円筒状のチューブを最初から インフレーシ ョン等の方法で形成させこれを紙製チュープの内 面に貼り合せても差支えない。次に前記チユープ を第3図に示すことく段違いの破譲るに沿つて適 宜の間隔に切断する。切断した単位の袋4はこれ を第4図に示すことく縁部2を中央に持来たすこ とく互いにずらせて折畳むと、この姿は第5図に 明示したように袋の頂部において裏側が表面に駕 出する。この露出部を符号5で示す。今度は第6 図に示すごとく別に用意した合紙6に前記の袋を ヒートシール法によりとりつけるものであつて、 この場合には図示のことく突4を逆さにして符号 7の部分でこれを固着する。このようにしてから 袋4内に内容物を充塡すると共に袋を上向きに折 返して第7図に示すごとき状態とする。かくして 袋4の頂部は袋の裏面側と表面側とが互いにずれ た状態で重なり合うから、この部分8に対して熱 を加えるときは袋自体の封緘とこの袋を合紙K定 着させる工程とが同時に行われる。とのようにし て成る製品が第1図に示するのである。第8図お よび第9図に示す実施例は台紙の形態を変えたも ので、袋4を台紙の内部にすつばりと包み込むと 共に台紙の表面積を大ならしめた場合である。し かして第8図は台紙もを折半して、その端級9を 合紙に穿設したスリット10に嵌め込んだ場合を 示し、第9回は端線ダを一方の台紙でに貼着した 例を示す。第10図および第11図に示す例は本 発明における他の実施例で台紙12に袋13を貼 着するに当り袋の頂部において表倒と裏偶とに長 さんとんとの差を設けておき、これを一体として 合紙12にヒートシール法で定着させるのである。 定着した部分を第11図K符号14で示した。第 12図および第13図は上述のごとくにして一枚 の大型台紙15に多数の小口包装袋18を多数列 に定着した場合を示すものである。

本方法は上述のごとく内面にヒートシールの可能な合成樹脂をコートまたはラミネートしたチューブを出発材料に用い、これを段違いの破骸により切断してから90°ずらして折返した後加熱加圧すれば、それだけで袋のシールを行うことができ、同時に台紙へも定着させることができる。従って従来のように封城作業と定着作業の2段にわたる工程を省略し得、この作業を一挙に行える点

で工業上極めて有利である。

袋それ自体を熱可塑性合成樹脂でつくつた場合 には特にその開口端を段違いに切断する必要なく、 全体として加熱加圧すれば溶着させることができ る。しかしながら、合成樹脂フイルム自体で袋を つくつた場合には表面の印刷適正が紙製のそれに 較べて極めて悪く、包装袋としての表示機能を付 与することができない。一方内容物が粉末状食品 であるので吸湿しやすく、そのため袋の内面には 防湿用の合成樹脂フイルムを形成させる必要が生 ずる。本発明はこのような相反する材質上の制約 を同時に克服して、しかもその製袋作業と台紙へ の定着作業を同時に行わせることができるように したものである。そして上記の各実施例に示すこ とく小口袋の上下両端を台紙に定着させながらシ ールし、あるいは下端のみは常法に従つてシール した後、上方開口端のみを封緘と同時に台紙へ定 着させる等、いずれの方法を採ることもできる。

上述の通り本発明は1個または複数個の小口包 装袋を台紙に定着させるに当り、予め製袋に際し て、その頂部における袋の高さを異ならしめて、 高さの異なる部分を介して前記の袋を台紙に定着 させるものであるから、袋の對槭と台紙への定着 を同時に行わせることも出来、さらには製品とし ての小口包装袋の表面積を台紙により拡大することが出来る点で、包装工程を簡易化し、かつ包装 効果を高め得る点で新規なる工業的効果を有する ものである。

特許請求の範囲

1 ヒートシールの可能な合成樹脂を内面にコート乃至はラミネートした紙製のチューブをその長手方向と直角に改建いの破骸により切断した後、次いでこれを切断状態の折量位置から約90°ずらして折量むことにより、チューブの開口端における姿裏の高さを異ならしめた後さらにこのチューブの開口端を台紙に対しヒートシール法で定着させるようにしたことを特徴とする小口包装袋の台紙定着法。

引用文献

突 公 昭 3 6 - 7 3 5





